

Infa Warmer i

Reanimationseinheit



Benutzerfreundlichkeit

Der Infa Warmer i ist vielseitig einsetzbar: als Erstversorgungs- und Reanimationseinheit und für die offene Pflege, sowie chirurgische Eingriffe auf der neonatalen Intensivstation.

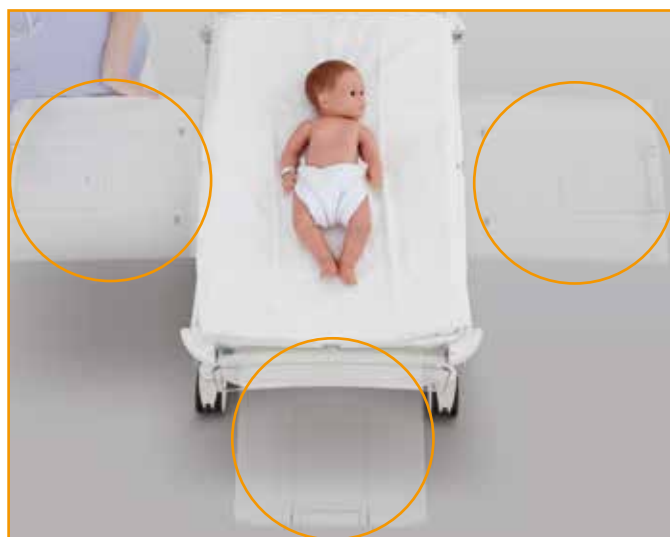


Übersichtliches Touch-Display mit APGAR -Timer

- Das Touch-Display ermöglicht die einfache, intuitive Bedienung aller Funktionen
- Mit der Vorheizfunktion kann die Liegefläche vor der Nutzung optimal temperiert werden
- sichere Orientierung am System durch die übersichtliche Darstellung von Vitalparametern (optional), Wiegeergebnissen (optional) und Klartextalarman
- Der integrierte APGAR-Timer ist umschaltbar auf CPR-Routine

Ermittlung des Geburtsgewichtes in einem Arbeitsgang

Die optional integrierte Babywaage ermöglicht, das Kind während der Erstversorgung, oder des Intensivpflegeprozesses direkt im System, ohne zusätzliche Handlungsmaßnahmen zu wiegen. Das schont das Kind und Ihre Ressourcen.



Röntgenkassetteneinschub aus 3 Richtungen zugänglich

Die Röntgenkassette kann aus 3 Richtungen eingelegt und entnommen werden, unabhängig von der Anordnung der Peripheriegeräte, optimal für Ihren Workflow.





Temperaturkontrolle

Optimale Temperaturstabilität – Beste Arbeitsbedingungen



Einsatzbereit wenn es darauf ankommt

Mit der praktischen Vorheizfunktion kann die Liegefläche für die Erstversorgung vorbereitet werden, damit das Kind zu jeder Zeit temperaturstabil erwärmt wird.

Tiefenwärme mit gleichmäßiger Verteilung

Die langwelligigen Infrarotstrahlen sorgen für optimale Tiefenpenetration, das spezielle Strahlerdesign für eine gleichmäßige Verteilung der Wärme über die gesamte Fläche, sodass eine stabile Körpertemperatur gewährleistet ist. Für längere Behandlungsverläufe bietet der Infa Warmer i eine Hauttemperatursteuerung.



Schwenk- und drehbarer Wärmestrahler

Der Wärmestrahler und damit auch die Untersuchungsleuchte können so eingerichtet werden, dass die Behandlungsfläche optimal ausgeleuchtet- und die Behandler nicht unverhältnismäßig der Wärme ausgesetzt sind.

Das Kind im Mittelpunkt

Geräusche und Erschütterungen reduzieren



Soft-Touch-Down Mechanismus

Die Seitenscheiben schützen das Kind sicher und können dank der Drehdämpfer geräusch- und berührungslos heruntergeklappt werden.

Besondere Liegeeigenschaften

Die spezielle, optionale Druckverteilungsmatratze reduziert den Auflagedruck der kleinen Patienten und lässt sie ruhig schlafen. Das Wundliegen wird so minimiert.

Einfache und sichere Aufbereitung



Abnehmbare Seitenscheiben

Die Seitenscheiben können zur gründlichen Reinigung des Systems einfach und ohne Werkzeug vollständig abgenommen werden. So leicht kann Hygiene sein.



Wiederbelebungsfunktion

Unterstützt die Wiederbelebung von Neugeborenen



Richtlinienkonforme Erstversorgung

Das integrierte Wiederbelebungsmodul (optional) umfasst neben der PIP-Beatmung auch einen Sauerstoffblender und eine Absaug-einheit. Auf kleinstem Raum sind alle Komponenten ergonomisch angeordnet. Eine Saugleistungsvorwahl und ein separater Flow-anschluss zur externen Verabreichung eines Sauerstoff/Gasgemisches runden die Leistungsfähigkeit des Systems ab.

Einfache Bedienung mit dem Finger



Inspiration



Expiration

Das Kind im Mittelpunkt - Einfach und Sicher

Nach Auflegen einer Gesichtsmaske – eine breite Auswahl verschiedener Maskentypen ist erhältlich – auf das Neugeborene, kann die Inspirationszeit durch auflegen des Fingers auf das T-Stück-Ventil gesteuert werden.

Integrierter Sauerstoffblender

Der integrierte Sauerstoffblender mischt Atemgas stufenlos von 21 – 100%. Ob zur Anreicherung der Atemluft während der Beutelbeatmung oder zur High-Flow-Therapie, das System ist universell einsetzbar und kann für die Langzeitapplikation ggfs. durch einen Sauerstoffmonitor ergänzt werden.

Anatomische- und runde PIP- Beatmungsmasken



Die Gesichtsmasken sind für ein breites Spektrum natürlicher Gesichtsprofile konstruiert worden und weisen dadurch anatomisch normale Konturen für Säuglings- und Kleinkindgesichter auf. Neben dieser Tatsache, ist der weiche Rand maßgeblich an einer sicheren Abdichtung und damit am Schutz der Augen beteiligt. Die Masken sind so konstruiert, dass der Totraum auf ein Minimum reduziert ist.

Funktionen / Merkmale

- Vollständig aus umweltverträglichem Einwegmaterial
- Transparenter Materialaufbau
- Anatomisch bzw. rund konstruiert
- Weich und geschmeidig mit besten Dichtungseigenschaften

Vorteile

- Verhindert Kreuzkontaminationen und hohe Aufbereitungskosten
- sichere Patientenabdichtung bei niedrigem Anpressdruck
- Passt zu einer breiten Palette von Gesichtsmerkmalen



PIP-Schlauchsystem



Bestellinformationen

Produktbeschreibung	VPE	Art. - Nr.
Infa Warmer i - Modularer Pflegetherapiearbeitsplatz Basissystem mit Wärmestrahler und beidseitig elektrischer Höhenverstellung	1 Stück	ATCM1003-1
Modul für Infa Warmer i mit Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP), Sauerstoffblender und Absaugung (Air) Komplettsystem	1 Stück	ATCM1004-1
SpO ₂ Unit (Masimo) für Infa Warmer I LCD	1 Stück	ATCM1302
Wiegemodul für Infa Warmer i, neue Version 2018 (mit LCD-Screen)	1 Stück	ATCM1301/01
Schubladenmodul für den Infa Warmer i	1 Stück	ATCM1216
PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 120cm	20 Stück	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120 cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer ohne Maske	20 Stück	AQ100911
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm	20 Stück	AQ100912
Runde Silikon Maske Einweg, Preemie 42 mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550609
Runde Silikon Maske Einweg, Ultra Preemie 35 mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550612
Anatomische Silikon Maske Einweg, Preemie 43 mm für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Einweg, Ultra Preemie 37 mm für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550611

Spezifikationen

Elektrischer Anschluss	Wechselstrom
Energieverbrauch	700VA
Classifikation	Classe 1 / Anwendungsteil vom Typ BF
Display	Typ: Flüssigkristall (TFT-LCD) Auflösung: 800 × 480 Punkte Anzahl Farben: 256 Farben
Heizleistung	500W
Abmessungen	Haupteinheit: 840 (B) x 1100 (T) mm, Höhe 1790 bis 2190 mm (Liegefäche 810 bis 1210 mm in der Höhe) Matratze: 500 (B) x 700 (T) x 25 (H) mm
Arbeitshöhe	810 - 1210mm
Gewicht	ca.105kg
Lieferumfang / Zubehör	Hauttemperatursonde wiederverwendbar, Staubschutzhaube, Bedienungsanleitung

Einstellbereich Heizleistung (manueller Modus)	0 - 100 % (in 5%-Schritten)
Heizleistungsanzeige	In 10 Segmenten
Einstellbereich Hauttemperatur (stufenlos in 0,1 °C - Schritten)	34,0 - 38,0 °C
Anzeigebereich Hauttemperatur	30,0 - 42,0 °C
Anzeigegenauigkeit Hauttemperatur	±0.3°C/±0.5°F
Timer	0 - 60 Minuten Timer-Modi / Appar, CPR
Liegeflächenneigung	Längsneigung von ±13° (frei einstellbar)
Wärmestrahler dreh- und schwenkbar	Horizontale Drehung: 240 ° (120 ° beidseitig) Strahlungsanzeige ± 30 °
Beleuchtung	LED-Beleuchtung, dimmbar im Bereich von 0 - 1200 lx oder mehr
Vorheizmodus	verfügbar
Alarmer	Eingestellte Temperatur, Hauttemperatursensor, Stromausfall, Systemstörung, Hauttemperatursonde, Wärmestrahlerneigung

Erstversorgungs- Modul Typ E (mit Druckluft) (mit PIP-Beatmung, Sauerstoffmischer und Absaugung)

Anzeige	Analoges Manometer: -2 - 8 kPa (-20 - 80 cmH ₂ O)
Absaugeinheit	Saugleistungsregelbereich: 0 - 26,7 kPa (0 - 200 mmHg)
Sauerstoffmischer	Einstellbereich für die Sauerstoffkonzentration: 21 - 100%; Durchflussratenbereich: 0 - 15 L/min
Zubehör	Patientenschlauchsystem (mit T-Stückregler und PEEP Ventil).....1 Testlunge (Einweg)1 Auslassverbindungsschlauch für Luft/Sauerstoff.....1 Schlauch der Sauerstoffzufuhr1 F-Schienenhalterung für Befeuchtertopf.....1 Befeuchtertopf (wiederverwendbar) OX-230.....1 Maske, rund* (für Neugeborene).....1 Maske, rund* (für Säuglinge).....1 Verbindungsschlauch für Vakuum1 Schalldämpfer (nur für Handbeatmungsmodul Typ E).....1 F-Schienenhalterung für den Absaugbehälter.....1 Absaugbehälter, 500 ml.....1 Absaugschlauch.....1 Bedienungsanleitung.....1 * Anatomische Masken auf Anfrage erhältlich

Spezifikationen (Zusatzeinheit) SpO₂ Einheit (Masimo/Nellcor)

SpO ₂	Anzeigebereich: 1 - 100% Genauigkeit (bei 70 - 100 %)±3 Zähler Allarm:Obergrenze: Aus, 50 - 99 % Untergrenze: Aus, 45 - 95 %
Puls	Anzeigebereich: 25 - 240 bpm-Pr Genauigkeit (bei 25 - 240bpm)±3 Zähler Obergrenze: Aus, 80 - 240bpm - Untergrenze: Aus, 35 - 180bpm
Modus (Masimo) (Nellcor)	Mittelungsintervall: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 Sekunden Sättigung Sekunden: Aus, 10, 25, 50, 100 Schnelle Reaktion: Ein, Aus

Wiegemodul

Wiegebereich	300 bis 7000 g
Teilungswert	1 g (nicht geeichtes System) 5 g (geeeichtes System)

Erstversorgungs- Modul Typ P (mit Vakuum) (mit PIP-Beatmung, Sauerstoffmischer und Absaugung)

Anzeige	Analoges Manometer: -2 - 8 kPa (-20 - 80 cmH ₂ O)
Absaugeinheit	Saugleistungsbereich: 0 - 26,7 kPa (0 - 200 mmHg)
Sauerstoffmischer	Einstellbereich für die Sauerstoffkonzentration: 21 - 100% Durchflussratenbereich: 0 - 15 L/min
PIP-Beatmungs-Modul	2,0 - 5,9 kPa (20 - 60 cmH ₂ O) *Standardeinstellung: 3,9 kPa (40 cmH ₂ O)
Zubehör	Patientenschlauchsystem (mit T-Stückregler und PEEP Ventil).....1 Testlunge (Einweg)1 Auslassverbindungsschlauch für Luft/Sauerstoff.....1 Schlauch der Sauerstoffzufuhr1 F-Schienenhalterung für Befeuchtertopf.....1 Befeuchtertopf (wiederverwendbar) OX-230.....1 Maske, rund* (für Neugeborene).....1 Maske, rund* (für Säuglinge).....1 Verbindungsschlauch für Vakuum1 F-Schienenhalterung für den Absaugbehälter.....1 Absaugbehälter, 500 ml.....1 Absaugschlauch.....1 Bedienungsanleitung.....1 * Anatomische Masken auf Anfrage erhältlich

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE



MED CARE VISIONS® GmbH
Franz-Lehner-Straße 3
85716 Unterschleißheim
T. +49 (0)89 / 2000 433 - 0
F. +49 (0)89 / 2000 433 - 99
info@mcv-group.de

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS

www.medcarevisions.de